## ⑩日本園特許庁(JP)

10 特許出願公

# ® 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-20531

@Int. Cl. \*

識別記号

庁内整理番号

60公開

C 01 G 25/02

7158-4G

平成3年(1991)9月6日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3)更)

❷発明の名称 水和ジルコニアゾルの製造法

②特 颐 平2-116

❷出 頭 平2(1990)1月5日

@発 **伊発明**  山口県新南陽市大字宮田2554-

個発 明 者 大 貝

山口県防府市牟礼前町1978-42 山口県光市虹ケ丘5丁目3-24

東ソー株式会社 切出 腹 人

山口県新南陽市開成町4560番地

1 発明の名称

水和ジルコニアゾルの製造法

2 特許請求の範囲

(1) オキシ塩化ジルコニウム水溶液を加水分解 させて水和ジルコニアゾルを製造するにあた り、オキシ塩化ジルコニウム水柏液を ジルコニウム成分の2r換算合有量

> 0.08~ 0.25mo1/2 塩素イオン護度 0.1 #01/# 以下

に調整して加水分解させることを特徴とする、 水和ジルコニアソルの製造法。

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本角明は、ジルコニア程度、ジルコニア系セ ラミックスなどの製造の原料として用いられる 水和ジルコニアソルの製造法に関するものであ

【従来の技術】

水和ジルコニアソルの製造方法とし付は、① オキシ塩化グルコニウム等の水溶性ジルコニゥ ム塩を含む水路板を加水分解を世帯方法 (Inorag.Chea.g.,146(1848))、②水田相ジルコ ニウム塩を含む水溶液に造験化水素 まれは過数 化水素を生成する化合物を加え、80~1100℃で 加無処理する方法(特公昭 81-48288号公報)、 ②水溶性ジルコニウム塩を含む水溶液はアルミ ニウム。アルカリ金属およびアルカリ出類金属 の中から選ばれた塩化物を加え、85で以上の温 度で加水分解させる方法(特開昭 81~40 828 号 公報)、④水溶性ジルコニウム塩を含料水溶液 を120~ 800℃で水熱処理する方法(米国特許 第2984828 号明細書)、②ジルコニウ料を合む 共优水酸化物を水斛処理する方法(intens.) Brit. Ceras. Soc., 18, 105 (1980) 等が知られてい

しかしながら、①~图の方法で得られる水和 ジルコニアソルは、平均結晶子径が川ずれも

-127-

特開平 3-205317(2)

100人以下であり、 100人をこえる結晶子径をもつ水和ジルコニアソルはえられていない。 このように結晶子の小さい粒子はとくに酸性節紋中で再溶解のおそれがある。また、 ④および⑤の方法は、 水和ジルコニアソルの結晶性はよいが、 水熱処理が必須であり工業的な大量生産には違さず実用的ではない。

### 【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記問題点を解決すべくなされたものであり、その目的は簡単なプロセス以上のでかり、かりがある。ことにはいい、なっていいない。といい、なっていいない。といいのとうにより、なっていいないが向上することが期待される。 「難題を解決するための手段および作用」

- 3 -

を0.02moi/L以下のものを加水分解すると、正方品に属する水和ジルコニアが割生し、単斜品に関するもののみを確実に生成させるには0.03moi/L以上とする必要がある。いっぽう、この遺産が高すぎ、かつ、塩素イギン塩度が 0.1moi/L以下である液を加水分解すると、無定型のものがえられ、結晶子の大きい結晶性のよい水和ジルコニアが生成が困難となる。

また、塩素イオン複度は、 0.1 mol/L 以下、このましくは 0.06 mol/L 以下でなければならない。この機度が高すぎると、えられる水和ツルコニアの結晶子匠が小さくなり、目的とする結晶子の水和ツルコニアソルの製造が困難となるからである。

ところで、水和 リルコニアソルの 結晶子 径が塩素イオン 値度に 依存する 理由は明らかではないが、塩素イオン は結晶 被に吸着して結晶 な 成 長 年 担 考 す る も の と 考 え られ、本 免 明 で は 髭 め 塩 煮 イオン の 後度が 低いので、 そ の 作用 が め られ、 そ の 物 果 結晶子 径の 大き い 水和 リルコニ

0.08~0.25mol/#

塩素イオン番蛇 0.1 mol/4 以下に開発して加水分解させることにより、平均結晶子径 100人以上の水和ジルコニアソルがえられることを見出し、本発明を完成するに至った。

このように、ジルコニア成分の Zr操 書音有量 は、0.08~0.25グラムイオン/ & 、このましく は0.08~0.12mol/& でなければならない。これ

アが生成するものと推定される。

上記のとおり、オキシ塩化リルはなけれてないって水はなけれの方法は、オキシ塩化リルはなけれて方法は、なより、はないが、たとえば、オキシ塩をはから、たとえば、オキシ塩をはから、たとえば、オキシ塩をはから、たとえば、オキシ塩をはから、たとえば、オキシ塩をはから、たとえば、オキシ塩をはから、たとえば、オキシ塩をはから、たとれば、水素などの酸化をあげることができなどの方法をおげることをあり、オールのでは、大きなどの酸化ができなどのでは、大きなどのでは、大きなどの方法をおけるなどの方法をおけるなどの方法をおけるなどの方法をおけるなどの方法をおけるなどの方法をおけるなどの方法をおけるなどの方法をおけるなどの方法をあります。

本発明で得られる。

対品子径 100人以上の水和

ジルコニアソルは、
ジルコニウム成分の

強度に依存するので、これを
の条件
を適宜設定することによって、結晶子を

があることができる。

[発明の効果]

以上説明したとおり、本発明によれば、濃い 濃度の敵の中でも再溶解することのない水和ジ

特期平 3-205317(3)

ルコニアソルがえられ、また、これによってえられるジルコニア粉末は成形性や焼結性がよく、したがって容易に品質のよいセラミックスを図達することができるものと期待される。 【実施例】

以下、実施例により本発明を具体的に説明する。

#### 爽施奶1

1 mo1/8 オキシ塩化ジルコニウム水溶液 150 試に整管水を加えて0.08mo1/8 オキシ塩化ジル コニウム水溶液10% を顕製した。この水溶液を 提伸しながら、 100℃で80時間加水分解反応を 行なった。

えられた水和ジルコニアソルを大気中で乾燥させて、粉末X線回折を測定した。(111) 面の結晶子径は、 105人であった。

2.0mol/A オキシ塩化 ジルコニウム水溶液 500mlとイオン交換樹脂(オルガノ社製アンバーライト I R A - 9 0 0 )とを混合した。この

- 7 -

### 比較例2

赛拉例 2

2 moi/ $\ell$  オキシ塩化ジルコニウム水的液 100 miに 1 moi/ $\ell$  塩酸を 1.6  $\ell$  添加し、蒸留水を加えて 0.02 moi/ $\ell$   $\ell$  オキシ塩化ジルコニウム水溶液 10  $\ell$  を類製した。この調製した原料液を接枠しながら、 10  $\ell$  の温度で  $\ell$   $\ell$  の間加水分解反応を行なった。

得られた水和ジルコニアソルを大気中で乾燥させて、粉末X線回折を制定した。(11 ī) 面の抽品子径は、80人であった。

侍許出願人 東ソー株式会社

えられた水和ジルコニアソルを大気中で乾燥させて、粉束X線回折を測定した。 (1 1 1) 固の結晶子径は、 108人であった。 比較例 1

2.0001/ 8 オキシ塩化ジルコニウム水溶液
1.0 ㎡に蒸留水を加えて 0.2mol/8 オキシ塩化
ジルコニウム水溶液 08 を調製した。この類製した原料液を提伸しながら、 100℃ 2 度で
100 時間加水分解反応を行なった。

えられた水和ジルコニアソルを大気 で 乾燥 させ、粉末×線回折を制定した。 (1 1 1 ) 面 の結晶子径は、50人であった。

| \_